

شوکو باسو ولا باسو .. حتقدر تختار



Honey Well

أبطال أطفال



FJM. 91407 G.



فكر وتنسيلية



أجمل لوحة
ههي أنا!



معرض غير مرئي

أقام أحد المراكز الثقافية
ببرمنجهام، بانجلترا، معرضاً مكوناً
من ٦٠ لوحة ... بيضاء ! استطاع
الزائرون أن يتأملوا في حوائط شاهقة
البياض، يصاحبها ٦٠ أسطورة، تصف
الأعمال الفنية غير المرئية.
ويعتقد معدو هذا المعرض أن هذه
الطريقة تترك الجراح لخيال الزائرين !



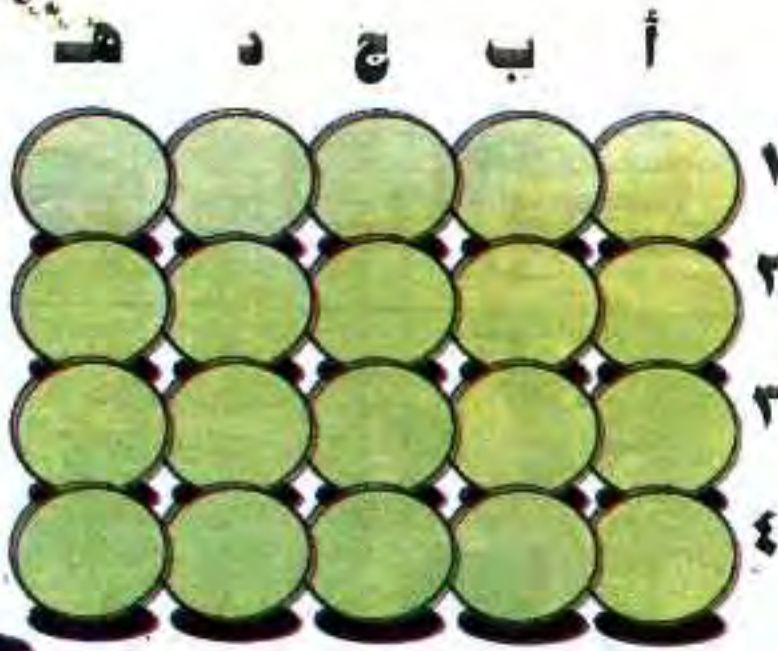
لخبطة

كم حدوة حصان موجودة في هذا الرسم ؟



الملابس الخضراء

تكرم شركة زهور شيلسبا، فن تنسيق الحدائق، وذلك
بعرض بعض الملابس المبتكرة والمصنوعة من الورود
والنباتات.. وهذه الملابس الواضحة في الصورة لم تفرز
بالجائزة الأولى في هذا العرض، ولكنها تجذب إليها
الأنظار أكثر من غيرها !



سحر الألوان

مثل الساحر
تماماً ، غير
ألوان ٣ كرات
حتى تكون
الصفوف مميزة
عن بعضها أفقياً
ورأسياً!

غاية في الشرف

قررت انجليزية في الستين من عمرها،
مؤخراً، أن تدفع ثمن تذكرة
القطار والتي تهربت من
دفعها عام ١٩٥٠!
فقد أرسلت إلى
ناظر المحطة شيكاً
بمبلغ ٧٦٠ فرانكا،
بصاحبه خطاب تشرح فيه
أنها، في

عام
١٩٥٠، لم
يكن لديها
الوقت
الكافي
لحجز
تذكرة
القطار.
في التاني
السلامة!

تعالى بعد ٥٠ عاماً
فليس معي فكة!

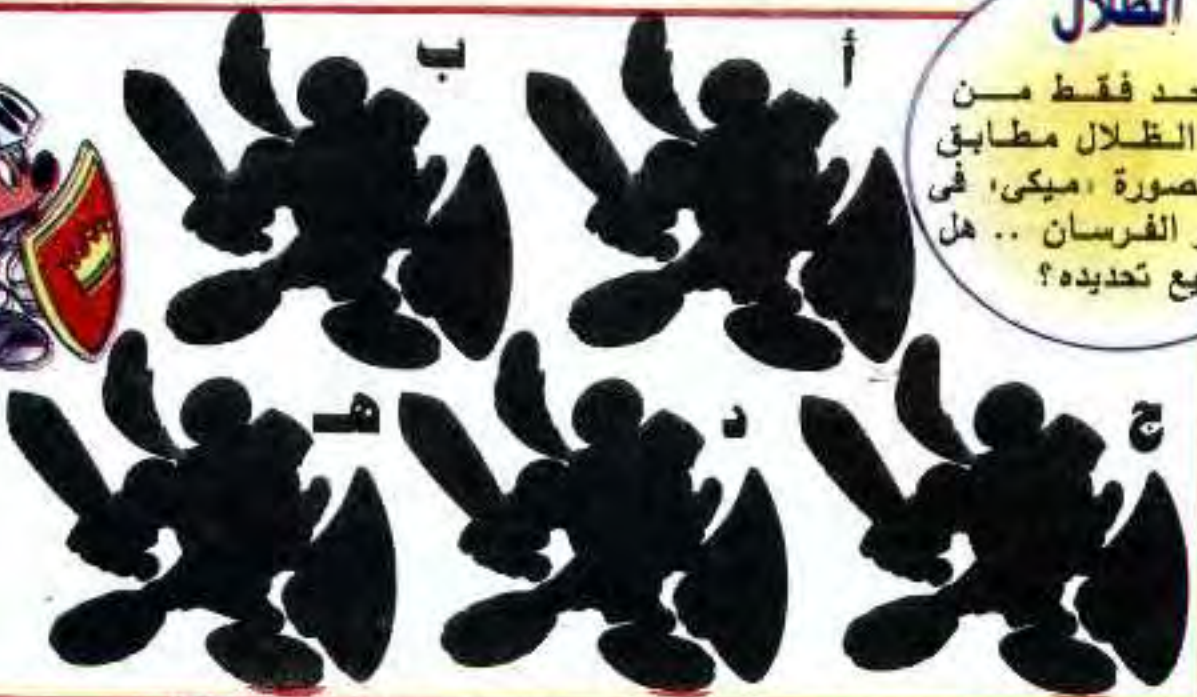


تروس

في أي اتجاه يقوم 'ميكى' بتحريك هذه التروس، حتى
يستطيع إخماد التنين مرة أخرى ؟

الظلال

واحد فقط من
هذه الظلال مطابق
تماماً لصورة 'ميكى' في
عصر الفرسان .. هل
تستطيع تحديده؟



كعك البط



0.97373













الحمام.. مطلوب



D. 98424









وبعد قليل..

سرعتهم مذهشة يا عمّ ذهب! كيف تعثر على هؤلاء الناس؟

بفضل التأكد من أجهزة الأمان! احتفظ بالأسماء والأرقام والعناوين!



قف! حراسي سيدخلون الخزانات!

بالتأكيد! في وجود كل تلك النقود، يجب الحرس في اختيار من يدخلون!

أحضري الموظفين لحضور صبح الأوكسجين الرسمي يا آنسة سريعة! فوراً يا سيد ذهب!



دعنا...

إستعدوا! خذوا نفساً عميقاً!

شم شم!



لهاها! نياموا كالأطفال الرضع!





ياه ! لن يسرقوا نقودي !
الأمور ساءت لهذه الدرجة ؟



وفي نفس
الوقت ...

لا أحب الانهزام يا آنسة مريخة ... وأريد
إلقاء نظرة أخرى على المشكلة !

حسنًا ...



سأضطر للإستسلام ! حتمًا واحد أخير ... ثم أدفن
هذه النقود في مكان ما !

هذا هو
الكلام !



(شم) ! (شم) ! لا أصدق !
العفن إختفى !



يا سيد ذهب ... اسمح لي بشم
نقودك مرة أخيرة !



ياه ! لم تذكر شيئًا
عن السباحة ! هل تسبح
وسط نقودك يوميًا ؟

شيء عجيب ! العفن كان
موجودًا عندما بدأت السباحة
وسطها هذا الصباح !



معك حق ! العفن إختفى ! نقودي
في صحة جيدة من جديد !





في أجازة العيد

اللعاب في الهواء الطلق



في الفسحة او
في اجازة العيد .. هذه
اللعاب ستحدد من هو نجم
الليونة والسرعة والذكاء
... بين شلة
الأصدقاء...

يتم اختيار مجموعة ألعاب متسلسلة
وتوضع على طريق محدد، وعند إشارة البداية
يجري الجميع لإحضار اللعبة الأولى .. والذين
يصلون إليها أولاً هم أول من يلعبونها. وبعد
إنهاء الدور يتم عد النقاط. ويأتي دور اللعبة
التالية! والفائز طبعاً هو من يكون قد حصل
على أكبر مجموع من النقاط.



اللعبة

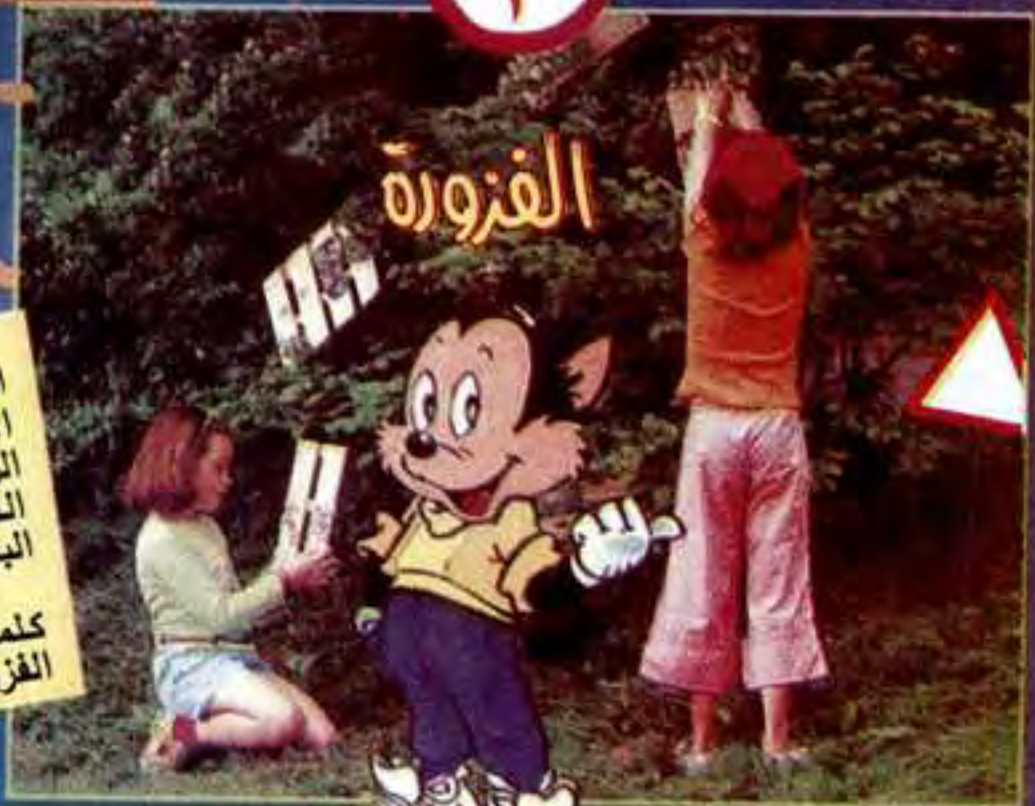
١

اللازم



كل لاعب
يفك صندوق فواكه
صغير مثلاً.. ويرسم على
ألواح المنفصلة فوزاً أو
بازل، ثم يخفي رسوماته
(بدون ترتيب) وسط
النباتات المحيطة
بمنطقة اللعب.

الفزوة



اللعبة: عند الإشارة، يسرع
الجميع للبحث عن أكبر عدد من
الألواح للعثور على الكلمات، أو
الرسومات وترتيبها، من أجل حل
الفزوة أو إعادة تكوين رسم
البازل.
حساب النقاط: نقطة لكل
كلمة يتكشف، و١٠ نقط لحل
الفزوة أو لتكوين الرسم الكامل.

اللعبة

٢

السباق المجنون



اللازم: علب أطعمة معلبة
فارغة كبيرة. ويطلب من
شخص كبير مساعدتكم في
عمل ثقيبين أعلى كل علبه
لإدخال دوارة عبرهما،
لأستعمال كل علبتين كأداة
للمشي (كما هو مبين في
الصورة)
ثم ترص عصي لتحديد
مضمار السباق، ويقف أحد
اللاعبين بساعة ميكانيكية
لتحديد سرعة كل متسابق.

تنويعات على اللعبة:

- قطع مسافة بنفس
الطريقة، ولكن
بأقل عدد من
الخطوات وبأسرع
ما يمكن.

قف

اللعبة: يقف
اللاعب فوق العلبتين مع
جذب الدوارة لأعلى - في
موقع البداية، وعند الإشارة
يبدأ في قطع المسافة وعند
الوصول إلى نهاية الطريق،
يجب أن يعود إلى موقع
البداية ولكن بظهره
(القهقري)

اللازم



حساب النقاط: ٤ نقط للأسرع
٢ للتالي، ونقطة واحدة للتالث.

اللعبة
٣

اللازم
وشاح
وصفارة

من الاذن
٣

لعبة الأذن

اللعبة: يعصب أحد اللاعبين عينيه ويقف عند نقطة بداية محددة ويقوده لاعب آخر عبر طريق ملتو يمر بين الأشجار وفوق جذورها... الخ، بواسطة الصفارة.
وتحدد شفرة الصفارة مسبقاً: صفارة طويلة = أمامك. صفارة قصيرة = إلى اليمين، صفارتان = يساراً، ٤ = يمينا. ويمكن إبدال الصفارة بالتصفيق أو بأي صوت آخر.
حساب النقاط تنازلي: يبدأ اللاعب بعشر نقاط وكلما أخطأ يُلغى نقطة.

اللعبة
٤

حمل الأقفاص أه القفز

اللعبة:
حمل الأقفاص:
توزع الأقفاص على طريق محدد، ويقف لاعبان عند البداية، وأمامهما ٣ دقانق لحمل أو جمع أكبر عدد من الأقفاص ووضعها في موقع البداية.

القفز عبر الأقفاص:
توضع الأقفاص مقلوبة، على شكل عقبات أمام طريق الجري. ويجب أن يقفز اللاعبون فوقها بأعلى ما يمكن لتفادي إسقاطها.

حساب النقاط:
٣ نقط لمن يجمع أكبر عدد
٤ نقط لاسرع من
يقفز، ٢ للتالي ونقطة للتالث

اللازم

أكبر عدد
من الصناديق أو
الأقفاص غير
المستعملة.

الكرة الأكروباتية



لعبة
هـ

الطريقة

اللعبة:

على كل لاعب دحرجة الكرة على جسده بدون إسقاطها ويجب أن يحقق ٣ أشكال. مثلاً: دحرجة الكرة من قدمه إلى أعلى فخذيه، ثم من يده وحتى رقبته، ثم من مؤخرة رقبته إلى أسفل ظهره. حساب النقاط: يالعد التنازلي، يبدأ اللاعب بـ ١٠ نقط، وكلما وقعت الكرة أثناء أداء الشكل يفقد نقطة.

اللازم:

كرة

قف!

نحن نلعب...

يجب ترقيم الألعاب... ووضع لافتات في أماكنها، ويمكن صنع اللافتات من الورق المقوى، الذي يثبت في عصا تغرس في موقع لقاء الأصدقاء.

أرقام اللاعبين:

من الممكن الإتفاق على أرقام للاعبين (كما في فريق كرة القدم) ولكل لاعب حرية كتابة رقمه بالنسيج الملون، أو بالألوان، أو بالأوراق الملونة... الخ مسموح بكل الأفكار.. أهم شيء أن يكون الرقم واضحاً.

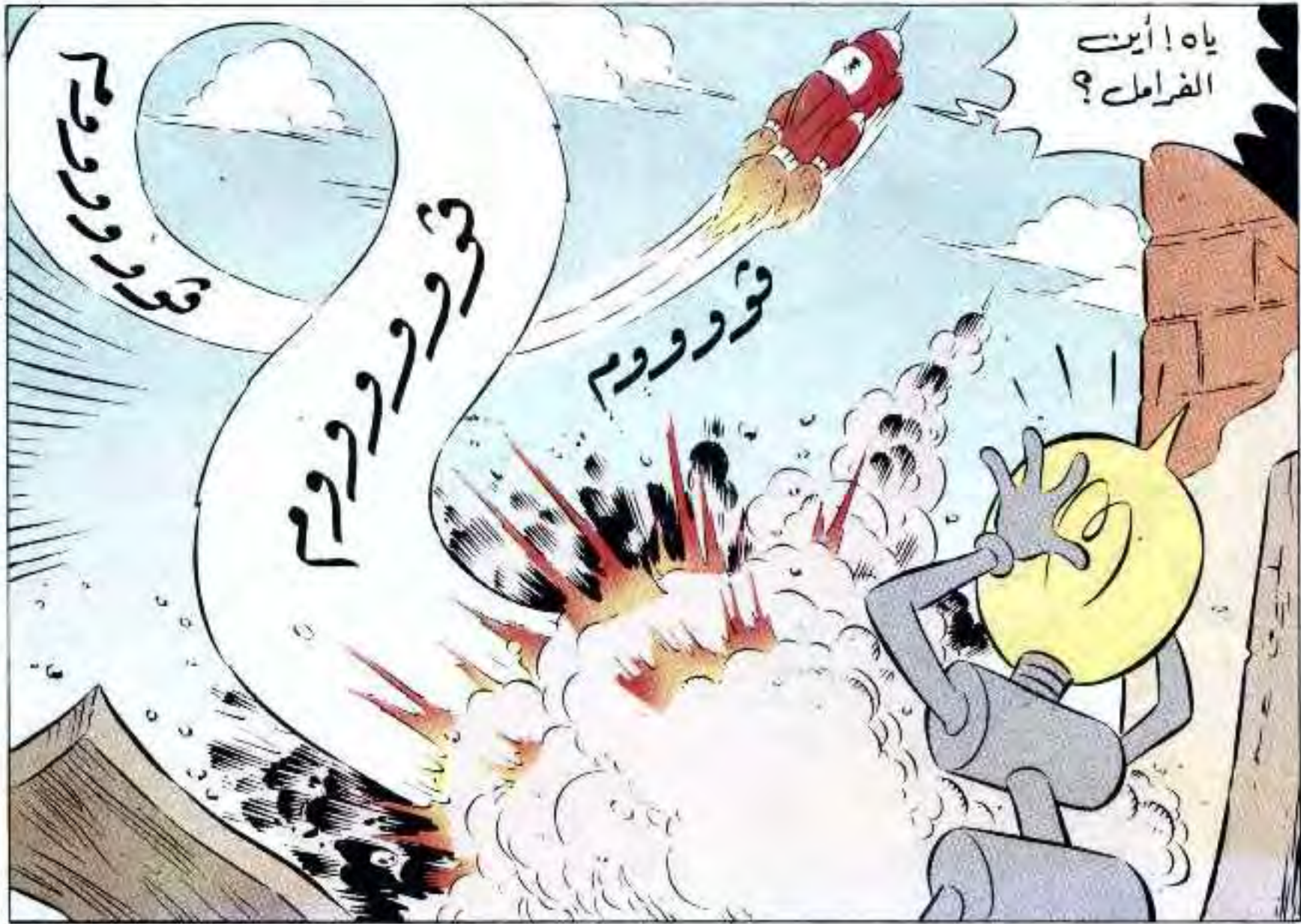


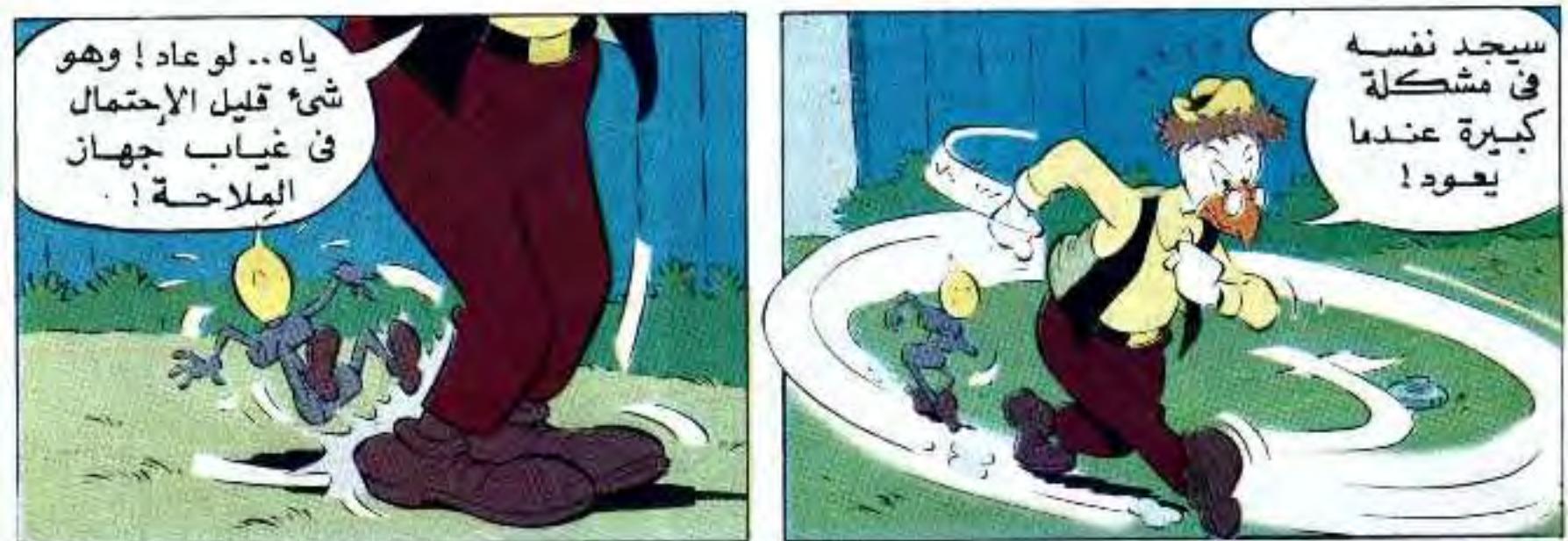
وطني حبيبي



D-99073







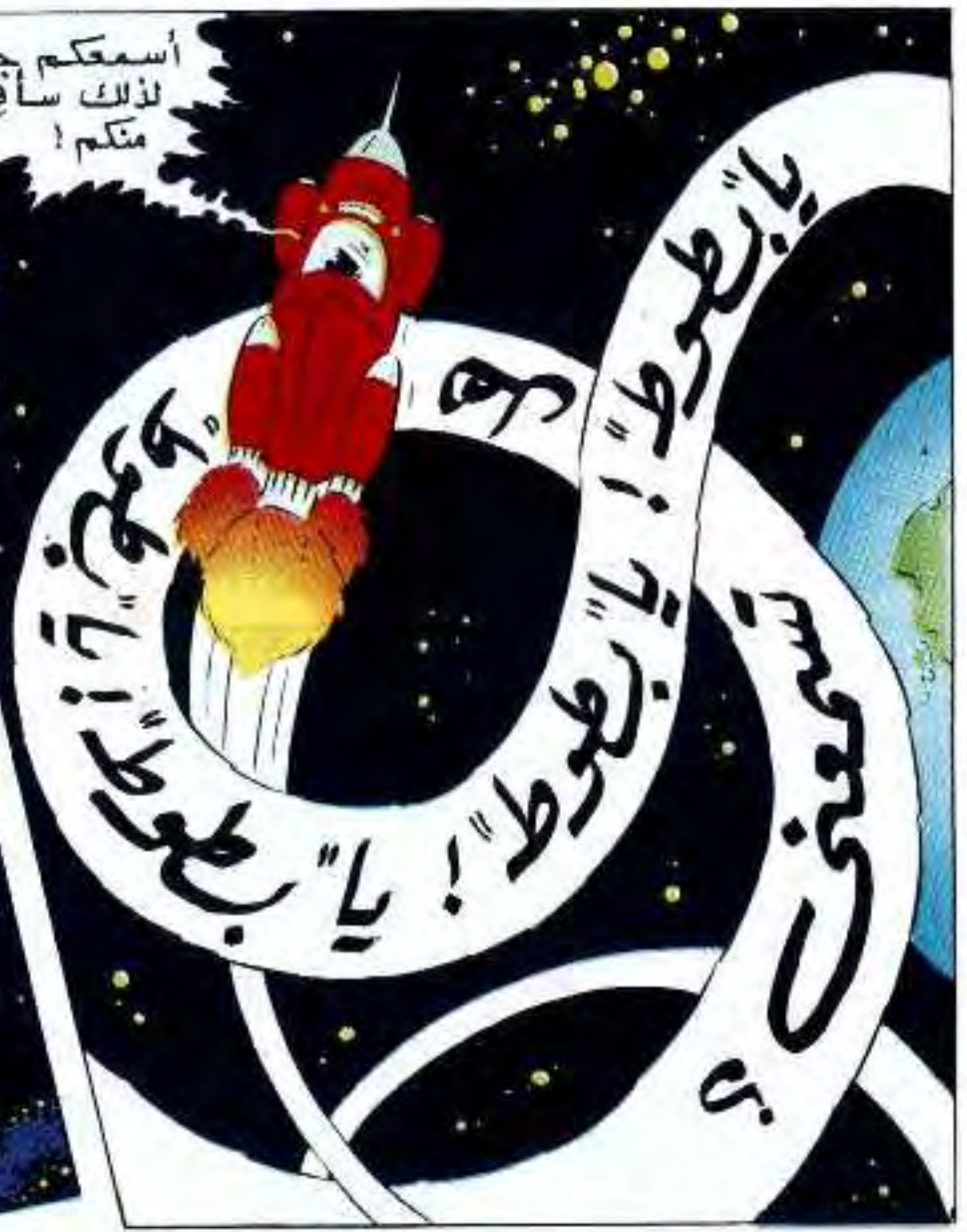








أسمعكم جيداً!
لذلك سأفتر
منكم!



لا تجعل سطح الفطيرة رقيقاً أكثر من اللازم!

إطمئني يا جدة "بطة"! عندي
لمسة سحرية مع المخبوزات!

تذوقيه يا جدة
"بطة"!

كيف حال حشو
التفاح يا "بطوطه"؟

"لوز" .. لا تخلط العجين أكثر مما يجب! نريده
رقيقاً في المضغ!

حسنًا يا جدة
"بطة"!

حسنًا يا جدة
"بطة"!

إمم .. يحتاج إلى المزيد من القرفة ..
دلو أو اثنين!

تلك تلك
تلك

وبفضلى تم إعداد
سطحها جيداً!

لا تتعجلوا .. فهذه
الفطيرة تحتاج
إلى خفة يد!

وبعد ١٠٠ تقافة ..

مهلاً يا "عقرينو"
حتى لا تتجعد
الفطيرة!

أمرك يا جدة
"بطة"!







الكعك اللذيذ

تكنه لجذتك يا هاني! تعرفكم تحبه وأريد أن تأخذه إليها!

أمم! صنعت يا ماما كعكك اللذيذ!

0.97446

مسيكين! اذن تناول كعكتين.. أنا متأكد أن ماما لن تمنع! وكذلك جدتي!

للأسف قدمي إلتوت ومضطر لعدم تحريكها!

الطريق طويل إلى خيمة جدتي! ربما يحب "صوص البراري" المجيء معي!

ياه! أنتي الراكون مع صغارها الجدد!

ولن تمنعنا أيضاً لو أكلت واحدة أثناء المشي! (ههههه!)

وصلت إلى النهر! وألمح "جذر الشجرة"!

وبعد قليل...

لا تخافوا! اخذوا بعض الكعك!



سؤال وجواب .. سؤال وجواب .. سؤال وجواب



س : لما ذا حازت كرة القدم على كل هذه الشعبية ؟

هذا لأن قواعد اللعبة بسيطة، وممارسة اللعبة غير مكلفة على الإطلاق وتتم في سن صغيرة. فكل الأطفال تحب أن تركل بأرجلها أي شيء أمامها : قطعة كرتون - غلبة فارغة أو حتى حصاه على الطريق . وقد تقام اللعبة بلاعبين وكرة ومرمى وتكون قد أتممت أركان اللعبة، ويبلغ عدد المشتركين في أندية كرة القدم ٨٤ مليون شخص في العالم أما عدد الذين يمارسون اللعبة، أو يشاهدون المباريات في التلفزيون فيزيد عن ذلك بكثير .

س : كيف ينمو الفطر ؟

ينمو الفطر على فضلات النباتات والحيوانات، وقد ينمو كطفيل اعتماداً على النبات أو الحيوان الذي يلتصق به، يعيش الفطر عن طريق التكافل، حيث يعتبر مخزنًا للماء والمواد الغذائية، في مقابل النتج «ماء النبات الذي يقوم بامتصاصه من الكائن إلى الآخر» .



النجاح

في

جميع المواد
واجاباتها
النموذجية



من الصف الأول - الابتدائي
إلى الصف الثالث الإعدادي



عربي ولغات

لنصف الأول - من العام الدراسي

الفائز الثاني

الصديق : محسن حسين محمود - الاسكندرية - وفاز بثلاث قصص

سرعة الصوت

● تصل سرعة الصوت إلى ٣٣٥ متر/ث (ألف قدم لكل ثانية) وفي الماء تصل سرعة الصوت إلى أربعة أضعاف سرعته في الهواء، وتزيد السرعة في درجات الحرارة العالية وتقل السرعة في درجات الحرارة الباردة. وذلك لأن جزيئات الهواء تكون أقل.

كما أن الصوت يتذبذب ، فعندما نشد وتر الجيتار مثلاً فإنه يهتز أى (يتذبذب) ونحن نسمع هذه الذبذبة ، فعندما يتذبذب وتر الجيتار تهتز ذرات الهواء المحيطة به ، وبالتالي ينتشر الصوت حتى يصل إلينا.

منك وإليك



الفائز الأول

الصديق : كريم نصر قطري
دمنهور - وفاز بمجلد ميكى

الفائز الثالث

الصديق : محمد محمود عبدالحميد
القاهرة - وفازت بقصتين

أينشتين

ولد هذا العالم الألماني فى مدينة (أولم) عام ١٨٧٩م.. وعاش طفولته فى مدينة (زيورخ). وعندما كان صغيراً فى المدرسة الابتدائية وصفه المدرسون بأنه (غيبى ومتخلف).

ولكن فى سن الثالثة عشرة أظهر ميلاً إلى العلوم الهندسية والجبر..

ثم نبغ بعد ذلك فى تلك العلوم.. وظل متقدماً حيث تخرج (أينشتين) فى الأكاديمية عام ١٩٠٠م وفى عام ١٩٠٥م وهو فى سن السادسة والعشرين أعلن نظريته الشهيرة (النظرية النسبية الخاصة) وفى عام ١٩٢١م أخذ (أينشتين) جائزة نوبل.. وتوفى عام ١٩٥٥.

لوحة الأسبوع



هـ .. هـ

ذهب الرجل وزوجته لحضور حفل موسيقى وفى منتصف الحفل قامت الزوجة بركل زوجها فى ذراعه قائلة!
- أنظر .. الرجل الذى أمامنا قد نام.
فرد عليها الزوج قائلاً:
- وهل هذا سبب كافى لتوقظينى؟..

حلول التسالى صفحتى ٥٠٤

لخبطه:

١٥ حدوة حصان

سحر الألوان:

ح ١ : زرقاء

د ٣ : حمراء

ب ٤ : بنى

تروس

فى الإتجاه 'ب'

الظلال:

الظل ج

ميكى

تصدر عن مؤسسة
دار الهلال
الإصدار الأول - يناير ١٩٥٩
رئيس مجلس الإدارة
مكرم محمد أحمد
رئيسة التحرير
عفت ناصر
مديرة التحرير
ابتسام غانم
سكرتيرة التحرير
صلاح زنباع
محمد عنان
عادل بكر

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى ٨٤ جنيها
فى ج . م . ع تسدد مقدما نقدا او
بحوالة بريدية غير حكومية - البلاد
العربية ٥٠ دولارا - أوروبا وآسيا
وأفريقيا ٦٥ دولارا - أمريكا ٧٠ دولارا
باقي دول العالم ٨٥ دولارا.
القيمة تسدد مقدما بشيك مصرفي
لامر مؤسسة دار الهلال ، ويرجى
عدم ارسال عملات نقدية بالبريد .

سعر النسخة فى الخارج

المغرب ١٥ درهما ، تونس
١,٢٥ دينار ، الجزائر ١٢٥ دينار

الإدارة : القاهرة - ١٦ شارع محمد
عز العرب بك (المبتديان سابقا) -
السيدة زينب.
ت : ٣٦٢٥٤٥٠ (٧ خطوط).
المكاتبات ص.ب: ٦١ العتبة -
القاهرة - الرقم البريدى : ١١٥١١
تلفرافيا : المصور - القاهرة ج.م.ع.

فاكس : ٣٦٢٥٤٦٩ Fax

Mickey 2121 - 13 December 2001

© 2001 Walt Disney Company

محب الحكمة

(الفيلسوف) هو لفظ يونانى مركب من كلمتين:
فيلو: ومعناها (محب) وسوفيا ومعناها (الحكمة) أى محب
الحكمة.. وأول من لقب بلقب فيلسوف هو (فيثاغورس) اليونانى
الشهير، الذى ظهر فى سنة ٥٦٤ قبل الميلاد، وقيل أنه لقب به
نفسه تواضعا، وذلك أن الفلاسفة كانوا يلقبون قبله بلقب
الحكماء.
والفلسفة حكمة، ولما ظهر فيثاغورس وسافر إلى مدينة
(ايلاته) وتذاكر مع لاوت، فى بحوث الفلسفة أظهر مهارة ودقة،
فلما سأله الملك عن أى صناعة من الصناعات يتقن؟ أجاب: لا
أعرف شيئا على الإطلاق سوى أنى أحب الحكمة، ومن ثم أطلق
عليه وعلى الحكماء من بعده لقب فيلسوف.

مخترعون وأسماء

- «تسى أى لون»
مخترع الورق. (صينى).
- «يوحنا جوتنبرج»
مخترع الطباعة. (ألمانى).
- «جاليليو جاليلى»
أعظم علماء الفلك.
(إيطالى).
- «يوهانس كبلر»
مكتشف قوانين حركة
الكواكب. (ألمانى).
- «توماس إديسون»
مخترع الفونوغراف.
(أمريكى).
- «قرمى» مصمم
المفاعل النووى. (إيطالى).
- محمد مصطفى الموجى - الجيزة

علامات عاكسة للضوء

تم التوصل لنوع جديد من
علامات الخطر، والتي تستعمل
فى الطرق، عندما تتعطل
السيارة فى الطريق.. وذلك
لحماية السيارة، وسائقها
وبخاصة فى الليل، هذه
العلامات يمكن وضعها فى
صندوق السيارة، كما أنها سهلة
الاستعمال.. وهذا يعود إلى
شكلها المخروطى، وقاعدتها
القوية التى يصل وزنها إلى
حوالى كيلو جرام واحد وهى
عاكسة للضوء، وتتحمل الرياح
القوية.. لا سيما تلك التى
تحدثها السيارات عند المرور
بجانبها فى الطرق.

هانى محمد سيد - زهراء عين شمس

فوايز حسابية

- «أحمد» و «على»
عندهما عدد من الكرات..
فإذا أعطى «على» «أحمد»
كرة.. صارا متساويين.. وإذا
أخذ منه واحدة صار ما عند
«على» ضعف ما عند «أحمد»
فما عدد الكرات مع كل
منهما؟
- هل تستطيع أن تحصل
على الرقم (٣٠) باستخدام
الرقم ٥ ثلاث مرات؟
بسمه محمد نبيل - المنصورة
الحل بالمقلوب :
 $5 \times 5 + 5 = 30$
٨ ٣ ٥ ٠ ٣ ٣ ٥ ١

كعكة بالقبعة



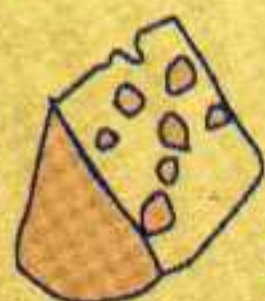
D.97451





من

الخبز

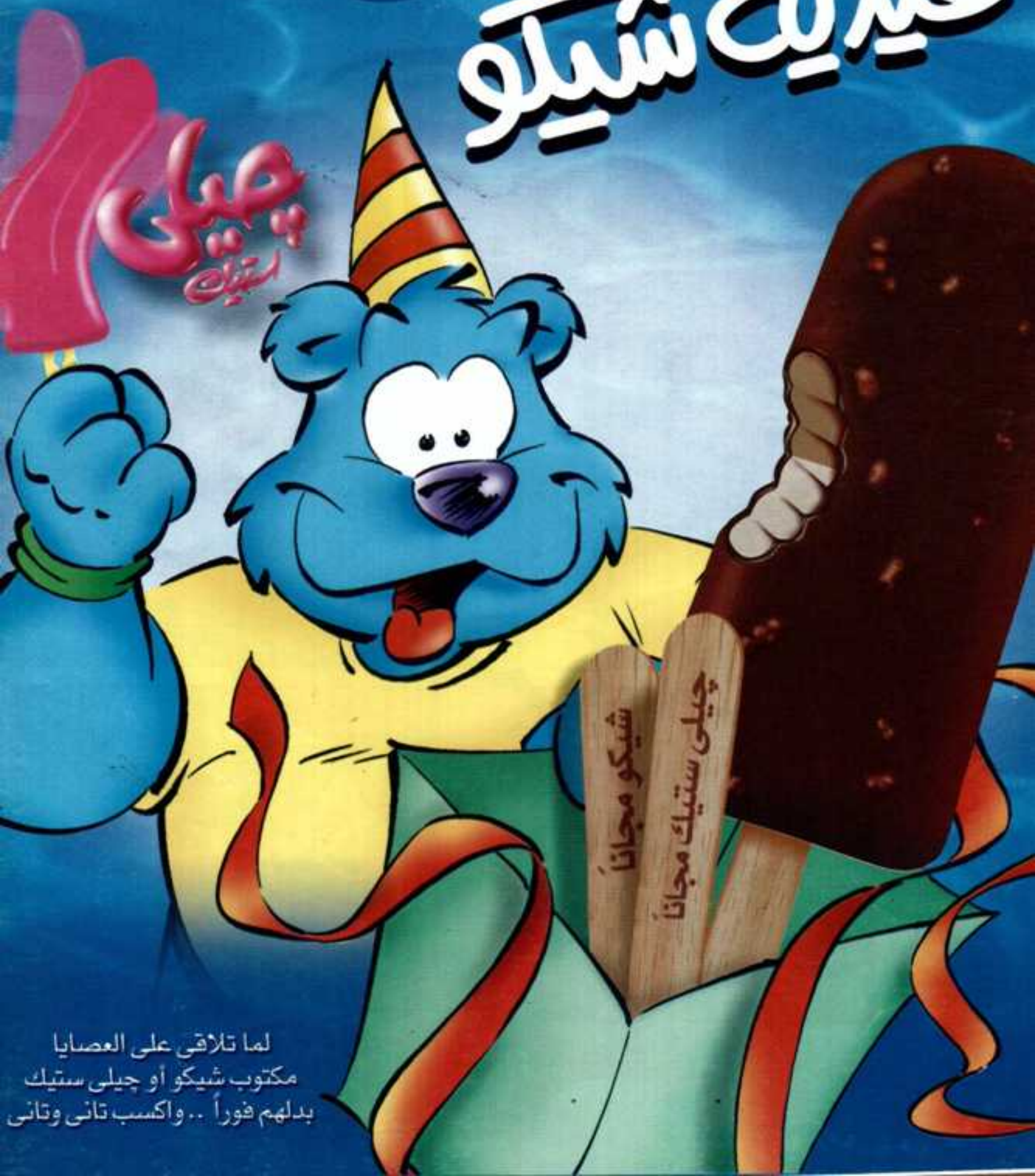


طعم الجبنة



شيكو

عید شیکو



لما تلاقى على العصايا
مكتوب شيكو او چيلي ستيك
بدلهم فوراً .. واكسب تانى وتانى